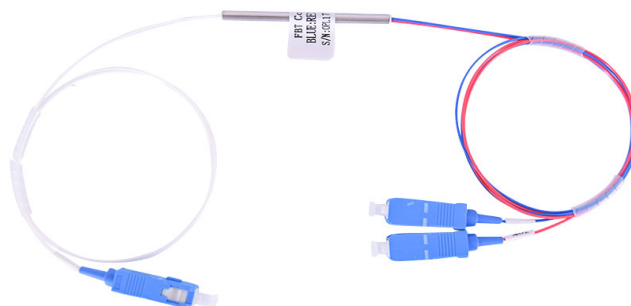


(A405) Splitter Óptico Desbalanceado 1x2 Conectorizado 2% 98%**OT-8301-0298-UPW**

Splitter óptico 1x2 desbalanceado conectorizado no padrão SC/UPC. Tem a função de fazer a divisão do sinal óptico proveniente de uma fibra óptica para duas, em uma proporção de 2% do sinal para uma fibra e 98% para outra.

ESPECIFICAÇÕES

- Baixa PDL
- Alta estabilidade
- Alta diretividade
- Baixa perda de inserção e alta perda de retorno

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	1x2
Comprimento de Onda	1310nm ou 1550nm
Largura de Banda	$\pm 20\text{nm}$
Sensibilidade à Polarização Máxima (db) - PDL	$\leq 0.15\text{dB}$
Sensibilidade Térmica	$\leq 0.1\text{dB}/^\circ\text{C}$
WDL (db)	0,4
Uniformidade	$\leq 0.08\text{dB}$
Perda de Retorno	$\geq 55\text{dB}$
Diâmetro do Cabo	250 μm (fibra desencapada)

Umidade Relativa de Operação	≤93%RH
Umidade Relativa de Armazenamento	≤93%RH
Temperatura de Operação	-40~+85°C
Temperatura de Armazenamento	-40~+85°C
Tipo de Fibra	G657A
Conectores	SC/UPC